

32/446(102) 2^e ex

Cultuurtechnische Inventarisatie Ouddorp-West

Gebied 186

H.A. van Kleef

STREEK
CONTOURTOEGEVOEGD

Rapport nr. 102

STARING CENTRUM, Wageningen, 1990

6 FEB. 1991

184 530139 *

REFERAAT

Kleef, van, M.A., 1990. Cultuurtechnische Inventarisatie Ouddorp-West; Gebied 186. Wageningen, Staring Centrum. Rapport 102. 51 blz.; 1 fig.; 14 tab.; 2 aanhangsels.

Kengetallen over de landbouw, de verkaveling en de ontsluiting worden verkregen met het geografisch informatiesysteem Cultuurtechnische Inventarisatie (CI) van het Staring Centrum. Dit rapport bevat een beknopte beschrijving van de bij de CI Ouddorp-West gevolgde werkwijze van verzamelen en verwerken van gegevens. Ouddorp-West is als ruilverkavelingsgebied geplaatst op het Voorbereidingsschema Landinrichting 1985. Het gebied, in de provincie Zuid-Holland, heeft een oppervlakte van 1566 ha. Op basis van de uitkomsten van het onderzoek wordt een ruimtelijke beschrijving gegeven van het gebied alsmede van de bedrijfsstructuur. De opname van de grondgebruikerssituatie heeft eind 1985 plaatsgevonden en correspondeert met de landbouwtelling 1985.

Trefwoorden: bedrijfsgegevens, cultuurgrond, Cultuurtechnische Inventarisatie, Zuid-Holland, GIS, grondgebruikerssituatie, kavelgegevens, landbouw, landinrichting, Ouddorp-West, ontsluiting, ruilverkaveling, verkaveling.

ISSN 0924-3070

Copyright 1990

STARING CENTRUM Instituut voor Onderzoek van het Landelijk Gebied Postbus 125, 6700 AC Wageningen Tel.: 08370-74200; telefax: 08370-24812; telex: 75230 VISI-NL

Het Staring Centrum is een voortzetting van: het Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding (ICW), het Instituut voor Onderzoek van Bestrijdingsmiddelen, afd. Milieu (IOB), de Afd. Landschapsbouw van het Rijksinstituut voor Onderzoek in de Bos- en Landschapsbouw "De Dorschkamp" (LB), en de Stichting voor Bodemkartering (STIBOKA).

Het Staring Centrum aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit het gebruik van de resultaten van dit onderzoek of de toepassing van de adviezen.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm en op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het Staring Centrum.

Project 304.3

100IS/12.90

INHOUD

Blz.

SAMENVATTING

7

1 INLEIDING

9

2 WERKWIJZE

11

2.1 Verzamelen van de gegevens

11

2.1.1 Topografische kaart

11

2.1.2 Wegen- en waterlopenkaart

11

2.1.3 Naam, adres en woonplaats van de grondgebruikers

12

2.1.4 Gebruikerskaart

12

2.1.5 CBS-bedrijfsgegevens

12

2.1.6 Kaart met (deel)gebiedsgrenzen

12

2.1.7 Cultuurkaart

13

2.2 Verwerken van de gegevens

13

2.2.1 Vervaardigen van de digitale topografische kaart (DIGTOP)

14

2.2.2 Vervaardigen van de digitale gebruikerskaart (DIGKAV)

14

2.2.3 Vervaardigen van bedrijfskaartjes

15

2.2.4 Bepalen van de overige kavel- en bedrijfsgegevens

15

2.2.5 Beschrijven van het onderzoek en het vervaardigen van themakaarten

15

3 BESCHRIJVING VAN HET GEBIED

17

3.1 Ruimtelijke beschrijving

17

3.1.1 Ligging en grootte

17

3.1.2 Grondgebruik

18

3.1.3 Aantal bedrijven

18

3.1.4 Verkaveling

19

3.1.5 Cultuurtoestand

20

3.2 Beschrijving van de bedrijfsstructuur

20

3.2.1 Bedrijfstype

20

3.2.2 Bedrijfsoppervlakte

21

3.2.3 Bedrijfsomvang

23

3.2.4 Produktierichting

23

3.2.5 Bodemgebruik volgens CBS

24

3.2.6 Verkaveling

25

LITERATUUR

27

LIJST MET BEGRIPPEN

29

AANHANGSELS

1 Bestandsbeschrijvingen van het BASISCI-bestand

2 Toelichting bij de gebruikerskaart en -lijst

TABELLEN

1 De totale geïnventariseerde oppervlakte cultuurgrond binnen en buiten het CI-gebied in gebruik bij binnen-, buitenblokbedrijven en particulieren

18

2	Aantal hoofd- en nevenberoepsbedrijven per deel- gebied	19
3	Enige verkavelingskenmerken per deelgebied	19
4	Enige gegevens over de afstanden per deelgebied	19
5	Overzicht van het bodemgebruik door de bedrijven volgens de cultuurkaart in deelgebied Ouddorp-West	20
6	Aantal binnenblokbedrijven per bedrijfstype naar hoofd- en nevenberoep	21
7	Afwijking van de geïnventariseerde bedrijfsopper- vlakte t.o.v. de CBS-oppervlakte (kad. maat) bij de binnenblokbedrijven	22
8	Bedrijfsgrootte-verdeling van de binnenblokbedrij- ven naar hoofd- en nevenberoep	22
9	Aantal binnenblokbedrijven met landbouw als hoofd- beroep per bedrijfstype en -omvang	23
10	Aantal sbe's per produktierichting en bedrijfstype van de binnenblokbedrijven met landbouw als hoofd- beroep	23
11	Bodemgebruik per bedrijfstype van de binnenblokbe- drijven met landbouw als hoofdberoep	24
12	Bodemgebruik per bedrijfstype van de binnenblokbe- drijven met landbouw als nevenberoep	24
13	Enige verkavelingskenmerken voor binnenblokbedrij- ven naar hoofd- en nevenberoep	25
14	Enige gegevens over de afstanden voor binnenblok- bedrijven naar hoofd en nevenberoep	25
FIGUREN		
	Ligging van het CI-gebied Ouddorp-West	17

SAMENVATTING

De voorbereiding van landinrichtingsprojecten vraagt veel uiteenlopende gegevens. Kengetallen over landbouw, verkaveling en ontsluiting worden verkregen met het geografisch informatiesysteem Cultuurtechnische Inventarisatie (CI). Met dit geautomatiseerde systeem wordt vastgesteld wie welke grond waar en op welke wijze in gebruik heeft. Het onderzoek wordt uitgevoerd door de afdeling Informatievoorziening Landelijke Gebieden van het Staring Centrum (SC; tot 1989: ICW) in opdracht van de Landinrichtingsdienst (LD).

De grondgebruikerssituatie wordt, na overleg met de Directie Uitvoering Regelingen, opgenomen door de afdeling Uitvoering Regelingen van de Directie Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie in de betreffende provincie. Een groot deel van de verwerking wordt uitbesteed aan RAET LUM BV te Tilburg.

Onderdeel van de CI is het koppelen van landbouw-economische kengetallen aan gegevens over het landelijk gebied. De hieruit verkregen informatie komt beschikbaar op kavel- en bedrijfsniveau. Een strak omschreven procedure garandeert een uniforme en efficiënte wijze van verzamelen van gegevens en van presentatie van de informatie in de vorm van bestanden, tabellen en themakaarten. De gegevens worden o.a. gebruikt voor de gebiedstypering en de knelpuntenanalyse, het toedelingsonderzoek en de evaluatie. De wijze van aanleveren van de gegevens heeft een vergaande vorm van automatisering van de gegevensverwerking mogelijk gemaakt.

Dit rapport behandelt de procedure zoals die voor het CI-gebied Ouddorp-West is gevolgd en geeft een beschrijving van het gebied.

1 INLEIDING

Voor de voorbereiding van het landinrichtingsproject Ouddorp-West heeft de Landinrichtingsdienst aan het Staring Centrum een opdracht verstrekt voor het uitvoeren van een Cultuurtechnische Inventarisatie. Dit systeem voorziet in het op uniforme wijze verzamelen, verwerken en presenteren van gegevens (Van Wijk en Linthorst, 1977). De inventarisatie heeft ten doel gegevens te leveren over de landbouw, de verkaveling en de ontsluiting die bij de voorbereiding worden gebruikt voor:

- de gebiedstypering en de knelpuntenanalyse (in het landbouw-structuuradvies en in het schetsontwerp);
- het toedelingsonderzoek (INTOVOL);
- de evaluatie (HELP) met name de agrarische kosten-batenanalyse.

De oplevering van de CI Ouddorp-West vindt in hoofdlijnen plaats op de wijze zoals die in het rapport van de Werkgroep CCI, "Herziening Cultuurtechnische Inventarisatie" (Werkgroep CCI 1983), is voorgesteld. Dit betekent onder meer dat een zekere flexibiliteit voor de te verwerken gegevens is doorgevoerd en voorts dat het aantal kaarten en tabellen is beperkt. De oplevering van de CI voor het gebied Ouddorp-West bestaat uit:

- een overzichtskaart van het geïnventariseerde gebied (schaal 1 : 25 000, 1 blad);
- een gebruikerskaart (schaal 1 : 5 000, 1 blad);
- een gebruikerslijst (als print en op magneettape);
- een boerderijkaart (schaal 1 : 5 000, 1 blad);
- het basisbestand met kavel- en bedrijfsgegevens (op magneettape);
- de tijdens het digitaliseren opgebouwde bestanden (zoals DIGTOP, op magneettape);
- twee themakaarten;
- beschrijving van de uitkomsten van het onderzoek (dit rapport).

Een dergelijke oplevering is gericht op decentraal gebruik van de gegevensbestanden direct op de werkplek (in de provincie) waarbij naar eigen inzicht gegevens kunnen worden geselecteerd, kengetallen kunnen worden bepaald en eventueel voor dat gebied specifieke gegevens kunnen worden toegevoegd. Hiervoor is door de LD een toepassingsprogramma ontwikkeld met de naam FOCUS.

Om goed van de gegevens gebruik te kunnen maken is in dit rapport weergegeven welke gegevens zijn verzameld en op welke wijze deze in het basisbestand en tot kaarten zijn verwerkt. Het basisbestand en een overzicht van de daarin opgenomen gegevens zijn beschreven in aanhangsel 1.

Daarnaast is in dit rapport een aantal tabellen gegeven met de belangrijkste kenmerken van het gebied. Enerzijds dienen deze om de gebruiker van de bestanden een eerste indruk te geven op

basis waarvan hij een verdere specificatie kan uitvoeren, anderzijds om gebruikers die niet over computerfaciliteiten beschikken toch enig inzicht te geven in de verkavelingsstructuur in het gebied. Voor zover mogelijk binnen de verstrekte opdracht zijn deze voor iedere CI gelijk zodat ook onderlinge vergelijking mogelijk blijft.

In hoofdstuk 2 wordt de gevolgde werkwijze beschreven. In het derde hoofdstuk volgt een ruimtelijke beschrijving van het gebied en een beschrijving van de bedrijfsstructuur. De definities van de gehanteerde begrippen in de CI zijn eveneens opgenomen in dit rapport.

2 WERKWIJZE

2.1 Verzamelen van de gegevens

Bij de uitvoering van de CI van Ouddorp-West zijn de volgende informatiebronnen gebruikt:

- de topografische kaart;
- de wegen- en waterlopenkaart;
- naam, adres en woonplaats van de grondgebruikers, (= NAW-bestand);
- de gebruikerskaart;
- de CBS-bedrijfsgegevens;
- de kaart met de (deel)gebiedsgrenzen;
- de cultuurkaart;

2.1.1 Topografische kaart

Voor het bepalen en vastleggen van een groot aantal geografisch gebonden gegevens en het weergeven van in de CI opgenomen gegevens op kaarten wordt een topografische kaart gebruikt die in digitale vorm in een computerbestand wordt opgeslagen. Als basis zijn hiervoor de meest recente fotogrammetrische kaartbladen schaal 1 : 10 000 van de Topografische Dienst gebruikt (datum herziening door de Topografische Dienst: 1985). De kaart is, direct of indirect, veelal op schaal 1 : 5 000, gebruikt voor:

- het maken van de wegen- en waterlopenkaart;
- het opnemen van de grondgebruikerssituatie en het vervaardigen van de gebruikerskaart;
- het vastleggen van de (deel)gebiedsgrenzen;
- het vervaardigen en verwerken van de cultuurkaart;
- het verwerken van het aantal percelen per kavel;
- het vervaardigen van de boerderijenkaart;
- het vervaardigen van bedrijfskaartjes;
- het vervaardigen van themakaarten.

2.1.2 Wegen- en waterlopenkaart

Op de wegen- en waterlopenkaart is de ligging en de aard van het wegdek (verhard, semi-verhard, onverhard) van alle wegen in het gebied weergegeven voorzover deze toegankelijk zijn voor landbouwvoertuigen. Tevens is de ligging van de waterlopen, bos en woeste grond ingetekend. Dit dient ter oriëntatie tijdens de opname van de grondgebruikerssituatie alsmede om de ligging van kavelgrenzen te kunnen bepalen. De wegeninformatie is tijdens de verwerking van de gegevens gebruikt om kavelafstanden te kunnen bepalen. De wegen- en waterlopenkaart is door de afd. Onderzoek van de LD geleverd. Waar nodig is deze kaart tijdens het vervaardigen van de gebruikerskaart geactualiseerd.

2.1.3 Naam, adres en woonplaats van de grondgebruikers

Voor het in kaart brengen van de grondgebruikersssituatie, maar ook voor de verwerking en de presentatie van de gegevens, is het nodig te beschikken over een bestand waarin naast een gebruikersnummer de naam, het adres en de woonplaats van de grondgebruikers zijn vermeld. Hiervoor is door de afd. Uitvoering Regelingen een NAW-bestand ter beschikking gesteld van alle geregistreerde bedrijven van de in het CI-gebied gelegen gemeenten. Van de grondgebruikers die niet in dit bestand voorkomen zijn deze gegevens tijdens de opname verzameld. Dat zijn de particuliere grondgebruikers en de buiten deze gemeenten woonachtige geregistreerden.

2.1.4 Gebruikerskaart

De belangrijkste informatiebron is de gebruikerskaart. Deze is gemaakt door medewerkers van de afd. Uitvoering Regelingen en geeft de grondgebruikersssituatie weer ten tijde van de CBS-landbouwtelling 1985. Doelstellingen bij deze opname zijn:

- vastleggen van de volledige grondgebruikersssituatie van de binnenblokbedrijven;
- vastleggen van de grondgebruikersssituatie van alle cultuurgrond binnen de gebiedsgrens.

Dit betekent dat zo nodig ook zijn geïnventariseerd:

- kavels van binnenblokbedrijven buiten de gebiedsgrens;
- kavels van buitenblokbedrijven voorzover het binnen de gebiedsgrens gelegen cultuurgrond betreft;
- kavels van de niet bij de landbouwtelling 1985 geregistreerde grondgebruikers (particulieren) voorzover het cultuurgrond betreft en de kavels groter zijn dan 0,25 ha.

2.1.5 CBS-bedrijfsgegevens

Het Staring Centrum (SC) krijgt elk jaar van het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij de beschikking over de gegevens van de CBS-landbouwtelling die nodig zijn voor de CI's in de diverse landinrichtingsprojecten in dat jaar. In de CI van Ouddorp-West zijn bedrijfsgegevens verwerkt van de CBS-landbouwtelling van 1985.

2.1.6 Kaart met (deel)gebiedsgrenzen

De informatie over de (deel)gebiedsbegrenzing is op kaart aangeleverd door de LD. Indien kavels door de (deel)gebiedsgrens worden doorsneden is deze (deel)gebiedsgrens zodanig verlegd dat deze doorsnijdingen vermeden worden. Binnen de gebiedsgrens zijn

twee deelgebieden onderscheiden te weten Ouddorp-West (DN 1) en Ouddorp-Kern (DN 2). De grens tussen deze twee deelgebieden wordt gevormd door de oorspronkelijk door de Centrale Landinrichtings Commissie (CLC) vastgestelde grens van het landinrichtingsgebied. Het deelgebied Ouddorp-Kern is bij het onderzoek betrokken omdat zeer veel grondgebruikers in Ouddorp-West hun huiskavel in dit deelgebied hebben. Buiten het CI-gebied is gedefinieerd als deelgebied 3.

2.1.7 Cultuurkaart

De cultuurkaart is gemaakt door medewerkers van de LD op basis van een opname van de cultuurtoestand in 1985. De in dit CI-gebied gehanteerde coderingen wijken af van de standaard-coderingen volgens de VOW 1984 (Voorschriften Opmetingswerkzaamheden 1984) van de Landinrichtingsdienst die opgenomen is in de lijst met begrippen achter in dit rapport. De volgende coderingen zijn onderscheiden:

code 1 = braakland
 2 = suikerbieten
 11 = graan
 12 = erf
 13 = aardappelen (gewone)
 14 = overige akkerbouwgewassen
 20 = grasland
 51 = gladiolen voor de bloem
 52 = gladiolen voor de bol
 61 = sjalotten
 62 = witlof
 63 = vroege aardappelen
 64 = overige groenteteelt
 71 = erwten
 72 = tuinbonen
 73 = stambonen
 74 = overige groentezaden
 81 = meerjarige bloemzaadteelt
 82 = slaapmutsje
 83 = Oostindische kers
 84 = overige eenjarige bloemzaadteelt
 98 = onbekend
 99 = code voor cultuurtoestand van de kavels in het deelgebied Ouddorp-Kern en de kavels buiten het gebied

2.2. Verwerken van de gegevens

Bij het verwerken van de gegevens kan onderscheid worden gemaakt in:

- het vervaardigen van de digitale topografische kaart (DIGTOP);
- het vervaardigen van de digitale gebruikerskaart (DIGKAV);
- het vervaardigen van bedrijfskaartjes;

- het bepalen van de overige kavel- en bedrijfsgegevens;
- het globaal beschrijven van het onderzoek;
- het vervaardigen van themakaarten.

Het vervaardigen van DIGTOP, DIGKAV en het bepalen van de overige kavel- en bedrijfsgegevens worden, in opdracht van het SC, uitgevoerd door RAET LUM BV in Tilburg.

2.2.1 Vervaardigen van de digitale topografische kaart (DIGTOP)

Van de topografische kaart(en) wordt een digitaal bestand (DIGTOP) opgebouwd (Van Kleef, 1985). Bebouwingen, symbolische weergaven als dammen en duikers worden daarbij niet verwerkt. Bij lijnen die van het ene kaartblad doorlopen op het aanliggende kaartblad is voorzien in een correcte aansluiting zodat een groep aaneenliggende kaartbladen als een groot bestand kan worden beschouwd. Gebruik makend van dit bestand wordt het mogelijk om op geautomatiseerde wijze:

- oppervlakten te berekenen zoals bijv. de kaveloppervlakten en de oppervlakten van (deel)gebieden;
- themakaarten te vervaardigen op iedere schaal en met iedere indeling voorzover de informatie die daaraan ten grondslag ligt in het BASISCI-bestand is opgenomen;
- bedrijfskaartjes te vervaardigen.

Daarnaast is DIGTOP de basis voor het koppelen van die bestanden waarin identieke lijnen voorkomen.

2.2.2 Vervaardigen van de digitale gebruikerskaart (DIGKAV)

Bij het vervaardigen van de digitale gebruikerskaart worden kavelgrenzen, kavelontsluitingspunten, ontsluitingsroutes, kavelcentra, tekstpunten voor het gebruikers- en kavelnummer alsmede eventuele grondwateronttrekkingspunten gedigitaliseerd. Dit wordt uitgevoerd met behulp van een interactief grafisch systeem waarbij gebruik wordt gemaakt van het DIGTOP-bestand. Kavelgrenzen die samenvallen met een topografische grens zijn zodoende reeds digitaal beschikbaar en worden gekopieerd. Tevens wordt het naam-, adres- en woonplaatsenbestand van de grondgebruikers gekoppeld aan de CBS-bedrijfsgegevens.

In deze fase vindt ook de afstemming op de sociaal-economische verkenning van het Landbouw Economisch Instituut (LEI) plaats.

Aan het eind van deze verwerkingsfase komen ten behoeve van de eindoplevering aan de LD de gebruikerskaart, de gebruikerslijst en de boerderijenkaart beschikbaar. De bij de gebruikerskaart en -lijst behorende toelichting is opgenomen in aanhangsel 2.

2.2.3 Vervaardigen van bedrijfskaartjes

Van alle bedrijven kunnen met een matrixprinter bedrijfskaartjes vervaardigd worden op schaal 1 : 10 000. Hierbij wordt per bedrijf op een of meer van deze kaartjes de ligging van de kavels weergegeven. Voor het CI-gebied Ouddorp-West zijn geen bedrijfskaartjes vervaardigd.

2.2.4 Bepalen van de overige kavel- en bedrijfsgegevens

Bij het bepalen van de overige kavel- en bedrijfsgegevens worden het wegennet en de (deel)gebiedsgrenzen gedigitaliseerd. Met de op deze wijze opgebouwde bestanden worden automatisch de kavelafstanden en de deelgebiedscode bepaald. Ten slotte worden per kavel en per bedrijf de eventuele overige gegevens, zoals de ligging van de bedrijfsgebouwen, toegevoegd. Op deze wijze ontstaat het basisbestand (BASISCI) met kavel- en bedrijfsgegevens (Maassen, 1987). In deze fase komt ook de overzichtskaart met (deel)gebiedsgrenzen beschikbaar.

2.2.5 Beschrijven van het onderzoek en het vervaardigen van themakaarten

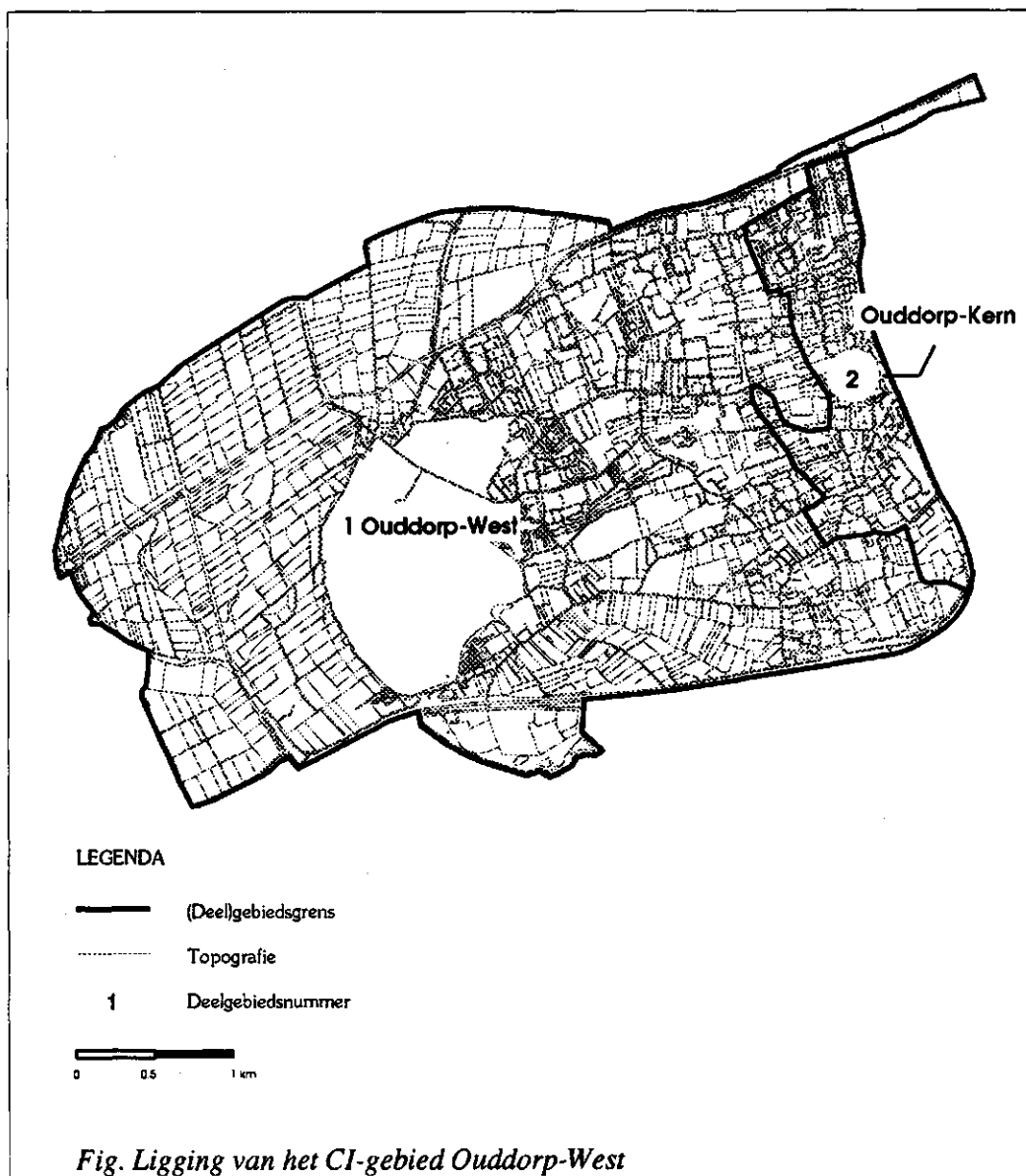
Op basis van de beschikbaar gekomen bestanden wordt een beschrijving van het onderzoek gemaakt, vastgelegd in dit rapport. Tevens wordt een eindcontrole uitgevoerd. In deze fase worden eveneens de themakaarten gemaakt. Voor het CI-gebied Ouddorp-West zijn de volgende themakaarten op schaal 1 : 25 000 vervaardigd: de bedrijfskavelkaart en de afstandenkaart (Capelleveen, 1988).

3 BESCHRIJVING VAN HET GEBIED

3.1 Ruimtelijke beschrijving

3.1.1 Ligging en grootte

Het CI-gebied Ouddorp-West ligt in de provincie Zuid-Holland in het meest westelijke deel van de gemeente Goedereede (zie fig).



De oostgrens van het gebied wordt gevormd door de Oosterweg; dit is tevens de westgrens van de in uitvoering zijnde ruilverkaveling De Stelle. De oppervlakte van het gebied verkregen door middel van het digitaliseren van de gebiedsgrens bedraagt 1566 ha. Het gebied is gesplitst in een tweetal deelgebieden namelijk het deelgebied Ouddorp-West groot 1409 ha en het deelgebied Ouddorp-Kern groot 157 ha.

3.1.2 Grondgebruik

De totale oppervlakte van het CI-gebied is 1566 ha. Hiervan is 754 ha in gebruik bij geregistreerde bedrijven en 123 ha in gebruik bij particulieren. De rest van de oppervlakte bestaat uit bos, woeste grond, wegen en burgerbebouwing. De totale geïnventariseerde oppervlakte van geregistreerde bedrijven bedraagt 1015 ha. Hiervan is buiten de gebiedsgrens 261 ha geïnventariseerd. De laatstgenoemde oppervlakte ligt nagenoeg geheel in de ruilverkaveling De Stelle.

Tabel 1 De totale geïnventariseerde oppervlakte cultuurgrond binnen en buiten het CI-gebied in gebruik bij binnenblok-, buitenblokbedrijven en particulieren

Grondgebruiker	Oppervlakte cultuurgrond (ha; kad. maat)		
	binnen het CI-gebied	buiten het CI-gebied	totaal
Binnenblokbedrijven	727	261	988
Buitenblokbedrijven	27	*)	27
Particulieren	123	*)	123
Totaal	877	261	1138

*) niet geïnventariseerd

3.1.3 Aantal bedrijven

Het totale aantal geïnventariseerde bedrijven bedraagt 162, waarvan 11 buitenblokbedrijven (DN3); 33 bedrijven (20%) liggen met hun bedrijfsgebouwen in de kern van Ouddorp (DN2). Het aandeel van de nevenberoepsbedrijven in het totaal is vrij hoog. Voor Ouddorp-West (DN1) is dit 47,5%, voor de kern van Ouddorp (DN2) is dit 63,6% en voor de buitenblokbedrijven 54,5% (tabel 2).

Tabel 2 Aantal hoofd- en nevenberoepsbedrijven per deelgebied

Deelgebied (DN)	Aantal bedrijven					
	hoofdberoep (abs.) (%)		nevenberoep (abs.) (%)		totaal (abs.) (%)	
1 Ouddorp-West	62	52,5	56	47,5	118	100,0
2 Ouddorp-kern	12	36,4	21	63,6	33	100,0
3 Buiten CI-gebied	5	45,5	6	54,5	11	100,0
Totaal	79	48,8	83	51,2	162	100,0

3.1.4 Verkaveling

Van de kavels en topografische percelen is in tabel 3 het aantal en de gemiddelde oppervlakte gegeven. De gemiddelde oppervlakte van de kavels in het deelgebied Ouddorp-West, zijnde het landinrichtingsproject, bedraagt 0,78 ha.

Tabel 3 Enige verkavelingskenmerken per deelgebied

Deelgebied (DN)	Kavels		Top. percelen	
	aantal	gem. grootte (ha)	aantal	gem. grootte (ha)
1 Ouddorp-West	945	0,78	1139	0,65
2 Ouddorp-Kern	42	0,40	53	0,32
3 Buitenblok	80	3,26	103	2,54
Totaal	1067	0,95	1295	0,78

Vrijwel alle kavels zijn bereikbaar via verharde wegen. De kavels in het deelgebied Ouddorp-West (DN 1) liggen gemiddeld op ruim 2 km van de bedrijfsgebouwen; de kavels buiten het blok (DN 3) op ruim 3 km en de kavels in Ouddorp-Kern (DN 2) op nog geen 500 m (tabel 4).

Tabel 4 Enige gegevens over de afstanden per deelgebied

Deelgebied (DN)	Gewogen gemiddelde (m)					
	kavel- diepte	afstand verharde weg	afstand semi-verh. weg	afstand onverh. weg	afstand over land	kavel- afstand
1 Ouddorp-West	104	2036	140	146	4	2326
2 Ouddorp-Kern	80	477	0	5	0	482
3 Buitenblok	659	3237	0	0	0	3237

3.1.5 Cultuurtoestand

Tabel 5 Overzicht van het bodemgebruik door de bedrijven volgens de cultuurkaart in deelgebied Ouddorp-West

Gewas	Oppervlakte	
	ha	%
Braakland	4,02	0,55
Suikerbieten	15,50	2,10
Graan	139,21	18,89
Erf	23,57	3,20
Aardappelen	70,68	9,59
Overige akkerbouwgewassen	13,99	1,90
Grasland	142,44	19,33
Gladiolen voor de bloem	5,47	0,74
Gladiolen voor de bol	1,33	0,18
Sjalotten	11,11	1,51
Witlof	11,84	1,61
Vroege aardappelen	51,43	6,98
Overige groenten	17,42	2,36
Erwten	23,86	3,24
Tuinbonen	6,81	0,92
Stambonen	20,76	2,82
Overige groentezaden	2,49	0,34
Meerjarige bloemzaadteelt	0,92	0,12
Slaapmutsje	32,01	4,34
Oostindische kers	32,23	4,37
Overige eenjarige bloemzaadteelt	80,74	10,96
Onbekend	29,08	4,91
Totaal	736,91	100,00

In het deelgebied Ouddorp-West zijn de meest voorkomende gewassen grasland met 142,44 ha, graan met 139,21 ha, overige eenjarige bloemzaadteelt met 80,74 ha, gewone aardappelen met 70,68 ha, vroege aardappelen met 51,43 ha, Oostindische kers met 32,23 ha en slaapmutsje met 32,01 ha (tabel 5).

3.2 Beschrijving van de bedrijfsstructuur

3.2.1 Bedrijfstype

In tabel 6 is een overzicht gegeven van de binnenblokbedrijven per bedrijfstype. De bedrijven zijn ingedeeld op basis van het hebben van minimaal 60% van het totale aantal standaardbedrijfs-eenheden (sbe's) in de betreffende produktietak. De onderscheiden bedrijfstypen zijn: akkerbouwbedrijven, rundveehouderijbedrijven, veredelingsbedrijven, overige veehouderijbedrijven, fruitteeltbedrijven, glastuinbouwbedrijven, overige tuinbouwbedrijven en gemengde bedrijven.

Tabel 6 Aantal binnenblokbedrijven per bedrijfstype naar hoofd- en nevenberoep

Bedrijfstype	Aantal binnenblokbedrijven					
	hoofdberoep		nevenberoep		totaal	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1 Akkerbouw	4	5,4	17	22,1	21	13,9
2 Rundveehouderij	4	5,4	7	9,1	11	7,3
3 Veredeling	0	0,0	5	6,5	5	3,3
4 Overige veehouderij	0	0,0	1	1,3	1	0,7
5 Fruitteelt	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 Glastuinbouw	0	0,0	1	1,3	1	0,7
7 Overige tuinbouw	46	62,2	33	42,9	79	52,3
8 Gemengd	20	27,0	13	16,9	33	21,9
Totaal	74	100,0	77	100,0	151	100,0

Het merendeel van de bedrijven valt in de categorie overige tuinbouw. Ook de bedrijven die vallen in de categorie gemengd vormen in dit gebied een grote groep. Opvallend is dat bij de nevenberoepsbedrijven de akkerbouwbedrijven relatief sterk zijn vertegenwoordigd.

3.2.2 Bedrijfsoppervlakte

Bij de opname van het grondgebruik is gebleken dat er in het gebied veel tijdelijk grondgebruik voorkomt, met name zaaiklaar gehuurd land. Bij het vastleggen van de bedrijfsoppervlakte tijdens de opname wordt uitgegaan van de situatie op langere termijn. Daarom is het zaaiklaar gehuurde land opgenomen bij de oorspronkelijke gebruiker, de verhuurder. Dit in tegenstelling tot de opgave bij de CBS-landbouwtelling, waarbij het zaaiklaar gehuurde land bij de huurder wordt opgenomen. Dit kan tot grote verschillen tussen de CBS-bedrijfsoppervlakte en de geïnventariseerde bedrijfsoppervlakte leiden, zoals uit tabel 7 blijkt. Dit betekent dat bij het relateren van CBS-gegevens, zoals het bedrijfstype, aan van de gebruikerskaart gemeten gegevens, zoals het aantal kavels, enige voorzichtigheid moet worden betracht.

Tabel 7 Afwijking van de geïnventariseerde bedrijfsoppervlakte ten opzichte van de CBS-bedrijfsoppervlakte (kad. maat) bij de binnenblokbedrijven

Afwijking in %	Aantal bedrijven					
	negatieve afwijking		positieve afwijking		totaal	
	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)
< 10	26	32,9	17	23,6	43	28,5
10 - 20	16	20,3	9	12,5	25	16,6
20 - 30	8	10,1	9	12,5	17	11,3
30 - 40	2	2,5	5	6,9	7	4,6
40 - 50	7	8,9	8	11,1	15	9,9
50 - 60	8	10,1	2	2,8	10	6,6
60 - 70	2	2,5	2	2,8	4	2,6
70 - 80	5	6,3	1	1,4	6	4,0
80 - 90	3	3,8	0	0,0	3	2,0
90 - 100	2	2,5	4	5,6	6	4,0
100 -1000	0	0,0	15	20,8	15	9,9
≥ 1000	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totaal	79	100,0	72	100,0	151	100,0

In tabel 8 is een overzicht gegeven van de bedrijfsgrootte-verdeling voor zowel de CBS-bedrijfsoppervlakte als de gemeten bedrijfsoppervlakte van de binnenblokbedrijven. Daarbij is tevens onderscheid gemaakt tussen hoofdberoepsbedrijven en nevenberoepsbedrijven. Opvallend is het verschil tussen de CBS- en gemeten oppervlakte bij de nevenberoepsbedrijven. Dit zou er op kunnen wijzen dat vooral deze bedrijven hun grond zaaiklaar verhuren. Het merendeel van de bedrijven is kleiner dan 15 ha.

De hoofdberoepsbedrijven zijn in het algemeen groter dan 2,5 ha in tegenstelling tot de nevenberoepsbedrijven waarvan een groot deel kleiner is dan 2,5 ha.

Tabel 8 Bedrijfsgrootte-verdeling van de binnenblokbedrijven naar hoofd- en nevenberoep

Bedrijfs- grootte (ha)	Aantal bedrijven											
	CBS-oppervlakte						gemeten oppervlakte					
	hoofd- beroep		neven- beroep		totaal		hoofd- beroep		neven- beroep		totaal	
	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)	(abs.)	(%)
0 - 1	0	0	23	30	23	15	1	1	15	19	16	11
1 - 2,5	2	3	25	32	27	18	4	5	32	42	36	24
2,5 - 5	10	14	15	20	25	17	13	18	15	19	28	18
5 -10	32	43	6	8	38	25	30	41	8	10	38	25
10 -15	20	27	4	5	24	16	19	26	3	4	22	15
15 -20	3	4	2	3	5	3	4	5	2	3	6	4
20 -30	4	5	1	1	5	3	0	0	2	3	2	1
30 -40	1	1	1	1	2	1	2	3	0	0	2	1
≥ 40	2	3	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1
Totaal	74	100	77	100	151	100	74	100	77	100	151	100

3.2.3 Bedrijfsomvang

Tabel 9 Aantal binnenblokbedrijven met landbouw als hoofdberoep per bedrijfstype en -omvang

Bedrijfstype	Aantal bedrijven naar bedrijfsomvang in sbe's							totaal
	< 50	50-100	100-150	150-200	200-250	250-300	> 300	
1 Akkerbouw	1	2	0	1	0	0	0	4
2 Rundveehouderij	0	0	1	1	0	0	2	4
3 Veredeling	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Overige veeh.	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Fruitteelt	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Glastuinbouw	0	0	0	0	0	0	0	0
7 Overige tuinb.	4	25	8	8	1	0	0	46
8 Gemengd	5	8	5	0	1	0	1	20
Totaal	10	35	14	10	2	0	3	74

De bedrijfsomvang van de hoofdberoepsbedrijven bedraagt gemiddeld 107 sbe's. Bijna de helft van de bedrijven wordt in de klasse 50 tot 100 sbe's aangetroffen (tabel 9).

3.2.4 Produktierichting

In tabel 10 is een overzicht gegeven van het aantal sbe's per produktietak en bedrijfstype van de binnenblokbedrijven met landbouw als hoofdberoep. Uit deze tabel blijkt dat alle voorkomende bedrijfstypen een niet-onbelangrijke menging van produktierichtingen te zien geven. Akkerbouwbedrijven hebben ook nog een groot deel van hun bedrijfsomvang in de extensieve tuinbouw, de rundveehouderijbedrijven hebben ook nog akkerbouw, maar het duidelijkst treedt dit verschijnsel op bij de overige tuinbouwbedrijven.

Tabel 10 Aantal sbe's per produktierichting en bedrijfstype van de binnenblokbedrijven met landbouw als hoofdberoep

Bedrijfstype	Aantal sbe's					totaal
	akker- bouw	rundvee- houderij	tuinbouw extensief	tuinbouw intensief	intens. veeh.	
Akkerbouw	2285	7	1017	0	0	3309
Rundveehouderij	1407	8097	0	0	0	9507
Veredeling	0	0	0	0	0	0
Overige veehouderij	0	0	0	0	0	0
Fruitteelt	0	0	0	0	0	0
Glastuinbouw	0	0	0	0	0	0
Overige tuinbouw	6846	1095	35591	3285	121	46938
Gemengd	7767	2533	8618	0	518	19436
Totaal	18305	11732	45226	3285	642	79190

3.2.5 Bodemgebruik volgens CBS

Tabel 11 Bodemgebruik per bedrijfstype van de binnenblokbedrijven met landbouw als hoofdberoep

Bedrijfstype	Oppervlakte (ha)					
	gras- land	voeder- gewas	overig bouwland	tuinbouw open grond	tuinbouw glas	totaal
Akkerbouw	0,60	0,00	42,20	5,95	0,00	48,75
Rundveehouderij	67,49	8,80	19,35	0,00	0,00	95,64
Veredeling	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Overige veehouderij	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fruitteelt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Glastuinbouw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Overige tuinbouw	29,41	0,75	138,59	168,52	0,70	337,34
Gemengd	42,39	16,85	150,94	45,99	0,00	256,17
Totaal	139,89	26,40	351,08	220,46	0,70	737,90

In tabel 11 is het bodemgebruik per bedrijfstype van de binnenblokbedrijven met landbouw als hoofdberoep weergegeven. Het bodemgebruik valt voor het merendeel onder de groepen overig bouwland en tuinbouw open grond en betreft vooral de overige tuinbouwbedrijven en de gemengde bedrijven. Bij de nevenberoepsbedrijven vormen ook de akkerbouwbedrijven een belangrijke groep (tabel 12).

Tabel 12 Bodemgebruik per bedrijfstype van de binnenblokbedrijven met landbouw als nevenberoep

Bedrijfstype	Oppervlakte (ha)					
	gras- land	voeder- gewas	overig bouwland	tuinbouw open	tuinbouw glas	totaal
Akkerbouw	10,65	0,00	90,27	5,36	0,00	106,28
Rundveehouderij	11,47	0,40	5,41	0,31	0,00	17,59
Veredeling	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74
Overige veehouderij	0,00	1,00	0,00	0,03	0,00	1,07
Fruitteelt	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Glastuinbouw	0,70	0,00	0,00	0,05	0,05	0,80
Overige tuinbouw	3,68	0,00	23,17	27,36	0,25	54,46
Gemengd	36,30	2,92	37,61	8,35	0,00	85,18
Totaal	64,54	4,32	156,50	41,46	0,30	267,12

3.2.6 Verkaveling

Tabel 13 Enige verkavelingskenmerken voor binnenblokbedrijven naar hoofd- en nevenberoep

Hoofd-/ nevenberoep	Gemiddeld aantal			Gemiddelde oppervlakte (ha)			
	kavels	bedrijfs- kavels	topogr. percelen	kavels	bedrijfs- kavels	topogr. percelen	bedrijf
Hoofdberoep	9,2	8,8	11,3	1,01	1,06	0,83	9,32
Nevenberoep	4,6	4,4	5,5	0,84	0,87	0,70	3,87
Totaal	6,9	6,6	8,3	0,94	1,00	0,78	6,54

In tabel 13 zijn een aantal kenmerken van de verkaveling gegeven. Het gemiddeld aantal kavels en het gemiddeld aantal bedrijfskavels per bedrijf voor de hoofdberoepsbedrijven verschilt slechts weinig en bedraagt 9,2 kavels resp. 8,8 bedrijfskavels. Het gemiddeld aantal kavels en het gemiddeld aantal bedrijfskavels per bedrijf voor de nevenberoepsbedrijven bedraagt 4,6 kavels resp. 4,4 bedrijfskavels. De gemiddelde oppervlakte van de kavels van de hoofdberoepsbedrijven is ruim 1 ha.

De gewogen gemiddelde kavelafstand voor de binnenblokbedrijven bedraagt 2482 m, waarvan 2279 m over de verharde weg (92%). De gewogen gemiddelde kaveldiepte voor de binnenblokbedrijven is 250 m, zodat de gewogen gemiddelde totale af te leggen afstand tussen het bedrijfsgebouw en het midden van de kavel 2607 m bedraagt. De gemiddelde kavelafstand in dit gebied is erg hoog, zeker vergeleken met het landelijk gemiddelde (ca. 1000 m in 1974). In het gebied Flakkee, opname 1972, bedroeg de gemiddelde kavelafstand 1760 m. Voor een overzicht van de berekende afstanden, gedifferentieerd naar wegkwaliteit, wordt verwezen naar tabel 14.

Tabel 14 Enige gegevens over de afstanden voor binnenblokbedrijven naar hoofd- en nevenberoep

Hoofd-/ nevenberoep	Gewogen gemiddelde (m)					
	kavel- diepte	afstand verharde weg	afstand semi-verharde weg	afstand onverharde weg	afstand over land	kavel- afstand
Hoofdberoep	257	2342	110	108	3	2564
Nevenberoep	234	2133	76	83	1	2293
Totaal	250	2279	100	101	3	2482

LITERATUUR

Kleef, H.A. van. 1985. Informatiemanagement en automatisering. Planologische Diskussiebijdragen. Deel 2. p. 749-760. Delft, Delftsche Uitgevers Maatschappij/Stichting Planologische Diskussiedagen.

Niet-gepubliceerde bronnen

Capelleveen, P.A. van. 1988. Themakaarten voor de Cultuurtechnische Inventarisatie met behulp van ARC/INFO. Wageningen, Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding. Nota 1881. 31 pp.

Maassen, J.R.M. 1987. BASISCI, een gegevensverwerkend systeem voor het bouwen van basisbestanden ten behoeve van de Cultuurtechnische Inventarisatie Nederland, Deel 1: Systeembeschrijving. Wageningen, Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding. Nota 1755. 50 pp.

Werkgroep coördinatie ontwikkeling en toepassing cultuurtechnische inventarisatie. 1983. Herziening Cultuurtechnische Inventarisatie. Wageningen, Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding. Nota 1472. 41 pp.

Wijk, C. van en Th.J. Linthorst. 1977. Enkele gevolgen van verwerking en presentatie van gegevens uit de Cultuurtechnische Inventarisatie bij toepassing van digitaliseren op kavel-respectievelijk perceelsniveau, alsmede bij uitbreiding van gegevens. Wageningen, Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding. Nota 1177. 32 pp.

LIJST MET BEGRIPPEN

Begrip	Omschrijving
--------	--------------

AFSTAND	Er is een aantal onderscheidingen gemaakt:
---------	--

KAVELAFSTAND: Aantal af te leggen lengte-eenheden (m of veelvoud van m) ongeacht de wegkwaliteit tussen het (hoofd)bedrijfsgebouw en de kavel. Berekend wordt de afstand tussen het bedrijfsgebouw en het ontsluitingspunt van de kavel via de kortste route waarbij de volgende categorieën wegen kunnen voorkomen: VERHARDE WEG: Weg met gesloten wegdek van asfalt, klinkers of beton; SEMI-VERHARDE WEG: Weg met een niet gesloten wegdek, doch met een wegdek bestaande uit puin, sintels, grind of ander los verhardingsmateriaal of een gedeelte in ongerede geraakt gesloten wegdek; ONVERHARDE WEG: Weg welke niet als verhard of semi-verhard is aangemerkt; LAND; WATER.

N.B.: Voor de buitenblokbedrijven wordt de kavelafstand van de veldkavels ook bepaald. Deze afstand is dan echter niet berekend vanaf het (hoofd)bedrijfsgebouw maar vanaf het punt op de gebiedsgrens waar de buitenblokker het gebied binnenkomt. Voor buiten het CI-gebied gelegen kavels van binnenblokbedrijven wordt een geschatte kavelafstand ingevoerd.

SCHIJNBARE KAVELAFSTAND: De kavelafstand waarbij wegingsfactoren voor wegkwaliteit zijn verdisconteerd.

KAVELDIEPTE: De afstand in rechte lijn gemeten vanaf het (hoofd)ontsluitingspunt van de kavel naar het verst verwijderde punt van de kavel.

AFSTAND VAN DE GROND: Kavelafstand + halve kaveldiepte.

KAVELONTSLUITINGSAFSTAND: Lengte van de kavelontsluitingsroute

AFSTAND VAN DE GROND	Zie: AFSTAND
----------------------	--------------

ARBEIDS- KRACHTEN	Het totaal aantal regelmatig op het bedrijf werkzame mannelijke en vrouwelijke arbeidskrachten met een gemiddelde arbeidstijd van 20 uur of meer per week.
BASISCI	Programmapakket dat wordt gebruikt voor het aanmaken van een databestand bestaande uit bedrijfs- en kavelgegevens van alle bedrijven met een of meerdere kavels in een bepaald gebied.
BASISCI- BESTAND	Bestand dat met behulp van het programmapakket BASISCI wordt aangemaakt.
BEBOUWDE KOM	Gebied met een (te verwachten) zodanig dichte bebouwing dat de aanwezigheid van agrarische bedrijfsgebouwen daarin bezwaren oplevert, zowel voor de bedrijfsvoering als voor de niet agrarische bewoners. De begrenzing wordt in overleg met de LD vastgelegd.
BEDRIJF	Een eenheid met een registratienummer van de CBS-landbouwtelling en een bedrijfsomvang van minimaal 10 SBE's. Een bedrijf kan in bepaalde gevallen ook een samenvoeging zijn van twee of meer geregistreerden. Bij de opname van de grondgebruikerssituatie ten behoeve van een Cultuurtechnische Inventarisatie in een bepaald gebied kan vastgesteld worden welke geregistreerden in de praktijk feitelijk 1 bedrijf voeren. Indien het LEI in hetzelfde gebied een sociaal-economische verkenning uitvoert, wordt een dergelijke samenvoeging in overleg met hen vastgesteld.
BEDRIJFS- GEBOUW(EN)	Het totaal van de opstallen gebruikt voor het uitoefenen van het agrarisch bedrijf. Een ligboxenstal op het bedrijf wordt altijd beschouwd als het hoofdbedrijfsgebouw. Zijn er meerdere bedrijfsgebouwen op een bedrijf aanwezig dan wordt tijdens de opname van de grondgebruikerssituatie in het gebied door de opnemer bepaald welke de HOOFDBEDRIJFSGEBOUWEN van een bedrijf zijn. Bevindt de woning van het bedrijfshoofd zich bij een gedeelte van de bedrijfsgebouwen dan worden deze gebouwen aangewezen als hoofdbedrijfsgebouwen.
BEDRIJFS- GEGEVENS	Gegevens op bedrijfsniveau.
BEDRIJFS- HOOFD	Degene op wiens naam het bedrijf is geregistreerd. In geval er meerdere bedrijfshoofden zijn op 1 registratienummer wordt als regel de oudste in jaren als bedrijfshoofd beschouwd, tenzij anders bekend.

- BEDRIJFS-
KAARTJES** Kaart(en) waarop de grondgebruikerssituatie van een bedrijf is weergegeven.
- BEDRIJFSKAVEL** Een aaneengesloten stuk grond van een gebruiker, omgeven door grond van andere gebruikers. In dit aaneengesloten stuk grond mogen ter plaatse overschrijdbare grenzen voorkomen als wegen, waterlopen, spoorbanen. Indien bedoelde grenzen onoverschrijdbaar zijn is er sprake van meerdere bedrijfskavels. Een bedrijfskavel bestaat uit een of meer kavels. Onderscheiden zijn:
HUISBEDRIJFSKAVEL: Bedrijfskavel met daarop de hoofdbedrijfsgebouwen.
VELDBEDRIJFSKAVEL: Bedrijfskavel zonder daarop de hoofdbedrijfsgebouwen.
- BEDRIJFS-
KAVEL-
NUMMER** Nummer dat aangeeft welke kavel(s) tesamen een bedrijfskavel vormen, en wel zodanig dat de combinatie met de huiskavel nummer 1 krijgt; de overige combinaties (veldbedrijfskavels) krijgen een nummer in volgorde van afnemende oppervlakte (2, 3, 4, enz.).
- BEDRIJFS-
OPPERVLAKTE** Oppervlakte van de grond in gebruik bij een bedrijf. Hierbij zijn onderscheiden:
CI-BEDRIJFSOPPERVLAKTE: deze wordt bepaald door sommatie van de kaveloppervlakte van de bij het bedrijf behorende kavels. De eventuele oppervlakte bos en/of woeste grond die bij het bedrijf behoort is hierbij buiten beschouwing gebleven. Grond die structureel bij een bedrijf in gebruik is wordt opgenomen bij de grondgebruiker. Zaaiklaar gehuurd land en andere vormen van grondgebruik van maximaal 1 jaar is opgenomen bij de oorspronkelijke grondgebruiker: de verhuurder.
CBS-BEDRIJFSOPPERVLAKTE: oppervlakte zoals deze door het bedrijfshoofd bij de landbouwtelling is opgegeven. Het betreft de totale bedrijfsoppervlakte (kadastrale maat) inclusief bos en/of woeste grond.
- BEDRIJFSTYPE** Indeling van de bedrijven op grond van het aantal SBE's in de diverse produktierichtingen. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in de produktierichtingen:
 - akkerbouw
 - rundveehouderij
 - veredeling
 - intensieve tuinbouw
 - extensieve tuinbouw

De veredeling is weer verder onderscheiden in:

- varkensmesterij
- kalvermesterij
- pluimveehouderij

De intensieve tuinbouw in:

- groenten en fruit
- bloemkwekerij
- champignonteelt
- overige intensieve
tuinbouw

De extensieve tuinbouw in:

- groenten
- bloembollen en knollen
- overige tuinbouw open
grond
- pit- en steenvruchten
- bloem- en boomkwekerij
- overige meerjarige
tuinbouw open grond
- klein fruit

De bedrijfstypen zijn in overleg met het LEI vastgesteld en worden aangeduid met een code variërend van 1 t/m 170.

De berekening van de bedrijfstypen is afhankelijk van het aantal SBE's in de diverse produktie-richtingen.

De volgende afkortingen worden gebruikt:

A = aantal SBE's in de akkerbouw

C = „ „ „ „ champignonteelt

F = „ „ „ „ pit- en steenvruchten

M = „ „ „ „ meerjarige tuinbouw

O = „ „ „ „ tuinbouw open grond

R = „ „ „ „ rundveehouderij

S = „ „ „ „ totaal

T = „ „ „ „ tuinbouw totaal

V = „ „ „ „ veredeling

W = „ „ „ „ intensieve tuinbouw

BB = „ „ „ „ bloem- en boomkwekerij

BI = „ „ „ „ bloemkwekerij intensief

BO = „ „ „ „ bloembollen en knollen

GI = „ „ „ „ groenten en fruit intensief

GO = „ „ „ „ groente open grond

OI = „ „ „ „ overige intensieve tuinbouw

OM = „ „ „ „ overige meerjarige tuin-
bouw open grond

OO = „ „ „ „ overige tuinbouw open grond

L = A+R+V

Voor de bedrijfstype-codering 1 t/m 28 geldt als algemene voorwaarde: $L \geq 0,8 \text{ S}$, $T < 0,2 \text{ S}$.

De betekenis van de codes voor de verschillende bedrijfstypes is als volgt:

- 1: $A \geq 0,8 \text{ S}$
- 2: $R \geq 0,8 \text{ S}$
- 3: $V \geq 0,8 \text{ S}$
- 4: $0,8 \text{ S} > A \geq 0,6 \text{ S}$ ($R, V < 0,2 \text{ S}$)
- 5: $0,8 \text{ S} > R \geq 0,6 \text{ S}$ ($A, V < 0,2 \text{ S}$)
- 6: $0,8 \text{ S} > V \geq 0,6 \text{ S}$ ($A, R < 0,2 \text{ S}$)
- 7: $0,8 \text{ S} > A \geq 0,6 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R \geq 0,2 \text{ S}$)
- 8: $0,8 \text{ S} > A \geq 0,6 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > V \geq 0,2 \text{ S}$)
- 9: $0,8 \text{ S} > R \geq 0,6 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A \geq 0,2 \text{ S}$)
- 10: $0,8 \text{ S} > R \geq 0,6 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > V \geq 0,2 \text{ S}$)
- 11: $0,8 \text{ S} > V \geq 0,6 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A \geq 0,2 \text{ S}$)
- 12: $0,8 \text{ S} > V \geq 0,6 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R \geq 0,2 \text{ S}$)
- 13: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$)
- 14: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$)
- 15: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$)
- 16: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R \geq 0,2 \text{ S}$; $V < 0,2 \text{ S}$)
- 17: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > V \geq 0,2 \text{ S}$; $R < 0,2 \text{ S}$)
- 18: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A \geq 0,2 \text{ S}$; $V < 0,2 \text{ S}$)
- 19: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > V \geq 0,2 \text{ S}$; $A < 0,2 \text{ S}$)
- 20: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A \geq 0,2 \text{ S}$; $R < 0,2 \text{ S}$)
- 21: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R \geq 0,2 \text{ S}$; $A < 0,2 \text{ S}$)
- 22: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($R, V < 0,2 \text{ S}$)
- 23: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($A, V < 0,2 \text{ S}$)
- 24: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($A, R < 0,2 \text{ S}$)
- 25: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R, V \geq 0,2 \text{ S}$)
- 26: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A, V \geq 0,2 \text{ S}$)
- 27: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A, R \geq 0,2 \text{ S}$)
- 28: $A, R, V < 0,4 \text{ S}$

Voor de bedrijfstype-codering 29 t/m 41 geldt als

algemene voorwaarde: $0,8 \text{ S} > L \geq 0,6 \text{ S}$, $0,4 \text{ S} > T \geq 0,2 \text{ S}$

- 29: $0,8 \text{ S} > A \geq 0,6 \text{ S}$
- 30: $0,8 \text{ S} > R \geq 0,6 \text{ S}$
- 31: $0,8 \text{ S} > V \geq 0,6 \text{ S}$
- 32: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($R, V < 0,2 \text{ S}$)
- 33: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($A, V < 0,2 \text{ S}$)
- 34: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($A, R < 0,2 \text{ S}$)
- 35: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R \geq 0,2 \text{ S}$)
- 36: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > V \geq 0,2 \text{ S}$)
- 37: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A \geq 0,2 \text{ S}$)
- 38: $0,6 \text{ S} > R \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > V \geq 0,2 \text{ S}$)
- 39: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > A \geq 0,2 \text{ S}$)
- 40: $0,6 \text{ S} > V \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > R \geq 0,2 \text{ S}$)
- 41: $A, R, V < 0,4 \text{ S}$

Voor de bedrijfstype-codering 42 t/m 93 geldt als

algemene voorwaarde: $0,6 \text{ S} > L \geq 0,4 \text{ S}$, $0,6 \text{ S} > T \geq 0,4 \text{ S}$

- 42: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,6 \text{ S} > O \geq 0,4 \text{ S}$)
- 43: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,6 \text{ S} > M \geq 0,4 \text{ S}$)
- 44: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,6 \text{ S} > W \geq 0,4 \text{ S}$)
- 45: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($O, M, W < 0,2 \text{ S}$)
- 46: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > O \geq 0,2 \text{ S}$; $M, W < 0,2 \text{ S}$)
- 47: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > M \geq 0,2 \text{ S}$; $O, W < 0,2 \text{ S}$)
- 48: $0,6 \text{ S} > A \geq 0,4 \text{ S}$ ($0,4 \text{ S} > W \geq 0,2 \text{ S}$; $M, O < 0,2 \text{ S}$)

49: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
 50: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
 51: 0,6 S> A >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
 52: 0,6 S> R >=0,4 S (0,6 S> O >=0,4 S)
 53: 0,6 S> R >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
 54: 0,6 S> R >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
 55: 0,6 S> R >=0,4 S (O,M,W <0,2 S)
 56: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; M,W <0,2 S)
 57: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; O,W <0,2 S)
 58: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; M,O <0,2 S)
 59: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
 60: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
 61: 0,6 S> R >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
 62: 0,6 S> V >=0,4 S (0,6 S> O >=0,4 S)
 63: 0,6 S> V >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
 64: 0,6 S> V >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
 65: 0,6 S> V >=0,4 S (O,M,W <0,2 S)
 66: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S; M,W <0,2 S)
 67: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; O,W <0,2 S)
 68: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; O,M <0,2 S)
 69: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> O,M >=0,2 S)
 70: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> O,W >=0,2 S)
 71: 0,6 S> V >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
 72: 0,6 S> O >=0,4 S (A,R,V <0,2 S)
 73: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S; R,V <0,2 S)
 74: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S; A,V <0,2 S)
 75: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S; A,R <0,2 S)
 76: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> A,R >=0,2 S)
 77: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> A,V >=0,2 S)
 78: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> R,V >=0,2 S)
 79: 0,6 S> M >=0,4 S (A,R,V <0,2 S)
 80: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S; R,V <0,2 S)
 81: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S; A,V <0,2 S)
 82: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S; A,R <0,2 S)
 83: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> A,R >=0,2 S)
 84: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> A,V >=0,2 S)
 85: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> R,V >=0,2 S)
 86: 0,6 S> W >=0,4 S (A,R,V <0,2 S)
 87: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> A >=0,2 S; R,V <0,2 S)
 88: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> R >=0,2 S; A,V <0,2 S)
 89: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> V >=0,2 S; A,R <0,2 S)
 90: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> A,R >=0,2 S)
 91: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> A,V >=0,2 S)
 92: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> R,V >=0,2 S)
 93: A,R,V,O,M,W < 0,4 S

Voor de bedrijfstype-codering 94 t/m 113 geldt als
 algemene voorwaarde: 0,4 S > L ≥ 0,2 S , 0,8 S > T ≥ 0,6 S
 94: 0,8 S> O >=0,6 S (0,8 S> GO >=0,6 S)
 95: 0,8 S> O >=0,6 S (0,8 S> DO >=0,6 S)
 96: 0,8 S> O >=0,6 S (0,8 S> OO >=0,6 S)
 97: 0,8 S> M >=0,6 S (0,8 S> F >=0,6 S)
 98: 0,8 S> M >=0,6 S (0,8 S> BB >=0,6 S)
 99: 0,8 S> M >=0,6 S (0,8 S> OM >=0,6 S)
 100: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> GI >=0,6 S)
 101: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> BI >=0,6 S)

102: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> C >=0,6 S)
 103: 0,8 S> W >=0,6 S (0,8 S> OI >=0,6 S)
 104: 0,6 S> T >=0,4 S
 105: 0,6 S> M >=0,4 S
 106: 0,6 S> W >=0,4 S
 107: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S)
 108: 0,6 S> O >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S)
 109: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S)
 110: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S)
 111: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> O >=0,2 S)
 112: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S)
 113: 0,M,W < 0,4 S

Voor de bedrijfstype-codering 114 t/m 169 geldt als algemene voorwaarde: 0,2 S > L , T ≥ 0,8 S

114: O >=0,8 S (GO >=0,6 S)
 115: O >=0,8 S (BO >=0,6 S)
 116: O >=0,8 S (OO >=0,6 S)
 117: M >=0,8 S (F >=0,6 S)
 118: M >=0,8 S (BB >=0,6 S)
 119: M >=0,8 S (OM >=0,6 S)
 120: W >=0,8 S (GI >=0,6 S)
 121: W >=0,8 S (BI >=0,6 S)
 122: W >=0,8 S (C >=0,6 S)
 123: W >=0,8 S (OI >=0,6 S)
 124: 0,8 S> O >=0,6 S (GO >=0,6 S; M,W <0,2 S)
 125: 0,8 S> O >=0,6 S (BO >=0,6 S; M,W <0,2 S)
 126: 0,8 S> O >=0,6 S (OO >=0,6 S; M,W <0,2 S)
 127: 0,8 S> M >=0,6 S (F >=0,6 S; O,W <0,2 S)
 128: 0,8 S> M >=0,6 S (BB >=0,6 S; O,W <0,2 S)
 129: 0,8 S> M >=0,6 S (OM >=0,6 S; O,W <0,2 S)
 130: 0,8 S> W >=0,6 S (GI >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 131: 0,8 S> W >=0,6 S (BI >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 132: 0,8 S> W >=0,6 S (C >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 133: 0,8 S> W >=0,6 S (OI >=0,6 S; M,O <0,2 S)
 134: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> F >=0,2 S; GO >=0,6 S)
 135: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> F >=0,2 S; BO >=0,6 S)
 136: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> F >=0,2 S; OO >=0,6 S)
 137: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; GO >=0,6 S)
 138: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; BO >=0,6 S)
 139: 0,8 S> O >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; OO >=0,6 S)
 140: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; F >=0,6 S)
 141: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; BB >=0,6 S)
 142: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; OM >=0,6 S)
 143: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; F >=0,6 S)
 144: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; BB >=0,6 S)
 145: 0,8 S> M >=0,6 S (0,4 S> W >=0,2 S; OM >=0,6 S)
 146: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; GI >=0,6 S)
 147: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; BI >=0,6 S)
 148: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; C >=0,6 S)
 149: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> O >=0,2 S; OI >=0,6 S)
 150: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; GI >=0,6 S)
 151: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; BI >=0,6 S)
 152: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; C >=0,6 S)
 153: 0,8 S> W >=0,6 S (0,4 S> M >=0,2 S; OI >=0,6 S)

154: 0,6 S> 0 >=0,4 S (0,6 S> M >=0,4 S)
 155: 0,6 S> 0 >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
 156: 0,6 S> M >=0,4 S (0,6 S> W >=0,4 S)
 157: 0,6 S> 0 >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; W <0,2 S)
 158: 0,6 S> 0 >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; M <0,2 S)
 159: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> 0 >=0,2 S; W <0,2 S)
 160: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> W >=0,2 S; 0 <0,2 S)
 161: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> 0 >=0,2 S; M <0,2 S)
 162: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> M >=0,2 S; 0 <0,2 S)
 163: 0,6 S> 0 >=0,4 S (M,W <0,2 S)
 164: 0,6 S> M >=0,4 S (0,W <0,2 S)
 165: 0,6 S> W >=0,4 S (0,M <0,2 S)
 166: 0,6 S> 0 >=0,4 S (0,4 S> M,W >=0,2 S)
 167: 0,6 S> M >=0,4 S (0,4 S> 0,W >=0,2 S)
 168: 0,6 S> W >=0,4 S (0,4 S> 0,M >=0,2 S)
 169: 0,M,W < 0,4 S
 170: Rest tuinbouwbedrijfstypen

De volgende hoofdgroepen zijn te onderscheiden:

Akkerbouwbedrijven : 1-4-7-8-29
 Rundveehouderijbedrijven: 2-5-9-10-30
 Veredelingsbedrijven : 3-6-11-12-31
 Overige veehouderijbedr.: 15-19-21-23-24-28
 Fruitkwekerijbedrijven : 97-117-127-140-143
 Glastuinbouwbedrijven : 100-101-103-120-121-123-
 130-131-133-146-147-149
 t/m 151-153
 Overige tuinbouwbedr. : 94 t/m 96-98-99-102-104
 t/m 116-118-119-122-124-
 125-126-128-129-132-134
 t/m 139-141-142-144-145-
 148-152-154 t/m 169-170
 Gemengde bedrijven : 13-14-16 t/m 18-20-22-25
 t/m 27-32 t/m 93

BEDRIJFSWEG	Elke als zodanig in het terrein en/of op de topografische kaart te herkennen transportroute, waarvan door 1 gebruiker gebruik wordt gemaakt teneinde zijn eigen percelen te ontsluiten. De lengte van een verharde bedrijfsweg groter dan 50 m is als facultatief kavelgegeven opgenomen in de CI.
BEREGENINGS- INSTALLATIE	Facultatief bedrijfsgegeven waarmee wordt aangeduid of op het bedrijf een beregeningsinstallatie aanwezig is.
BEREGENINGS- MOGELIJKHEID	Facultatief kavelgegeven waarmee wordt aangeduid of een kavel een vast wateronttrekkingspunt heeft ten behoeve van de berekening van gewassen.
BIJZONDERE BESTEMMING	Facultatief kavelgegeven waarmee de (toekomstige) niet-agrarische bestemming of de (toekomstige) gebruiksbepijking van cultuurgrond wordt aangeduid. Per kavel kunnen 2 verschillende codes en de daarbij behorende oppervlakten worden onderscheiden.

BINNENBLOK-BEDRIJF	Bedrijf met het hoofdbedrijfsgebouw binnen het CI-gebied.
BOERDERIJEN-KAART	Kaart met daarop aangeduid de kavelgrenzen en tevens in de huiskavel de plaats van het hoofdbedrijfsgebouw van de binnenblokbedrijven met het bij dit bedrijf behorende gebruikersnummer.
BOS EN WOESTE GROND	Grond die niet in gebruik is als cultuurgrond. Het betreft terreinen begroeid met bomen, struikgewas, heide en dergelijke.
BUITENBLOK-BEDRIJF	Bedrijf met het hoofdbedrijfsgebouw buiten en cultuurgrond binnen het CI-gebied.
CBS-BEDRIJFS-OPPERVLAKTE	Zie: BEDRIJFSOPPERVLAKTE
CBS-GEGEVENS	<p>Bedrijfsgegevens naar eigen opgave van de bij het CBS geregistreerde bedrijven of de van deze opgave afgeleide en berekende bedrijfsgegevens.</p> <p>De opgave van gegevens vindt elk jaar plaats tijdens de CBS-landbouwtelling, die omstreeks april/mei wordt uitgevoerd door de afdeling Uitvoering Regelingen van de betreffende provincie. De in het BASISCI-bestand opgenomen CBS-gegevens en afgeleide en berekende gegevens hiervan hebben betrekking op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Totale oppervlakte van het bedrijf (kadastrale maat) - Aantal grootvee-eenheden (GVE) melkvee - Aantal GVE's totaal - Totaal aantal standaardbedrijfseenheden (SBE) - Aantal SBE's in de akkerbouw - Aantal SBE's in de rundveehouderij - Aantal SBE's in de extensieve tuinbouw - Aantal SBE's in de intensieve tuinbouw - Aantal SBE's in de intensieve veehouderij - Oppervlakte grasland (gemeten maat) - Oppervlakte voedergewassen (" ") - Oppervlakte overig bouwland (" ") - Oppervlakte tuinbouw open grond (" ") - Oppervlakte tuinbouw intensief (" ") - Aantal op het bedrijf regelmatig werkzame arbeidskrachten (≥ 20u/week) - Hoofdberoep - Bedrijfstype
CULTUURTECH-NISCHE INVENTARISATIE (CI)	Geografisch informatiesysteem ten behoeve van de landinrichting waarmee wordt vastgelegd wie welke grond in gebruik heeft, wat voor grond het betreft en hoe die grond wordt gebruikt.

CI- BEDRIJFS- OPPERVLAKTE	Zie: BEDRIJFSOPPERVLAKTE
CI-GEBIED	Gebied waarop de Cultuurtechnische Inventarisatie betrekking heeft.
COÖRDINATEN	Afstand in horizontale (X) en verticale (Y) richting ten opzichte van het nulpunt van een assenstelsel. In de CI worden X- en Y-coördinaten gebruikt van het Rijks Driehoekstelsel waarvan het nulpunt in noord-west Frankrijk ligt.
CULTUURGROND	Alle grond die op enigerlei wijze wordt benut voor een teelt met uitzondering van bosbouw, griendteelt en de teelt van kerstdennen. Tevens wordt er op gewezen dat in de kaveloppervlakte de oppervlakte erf en tuin is opgenomen. De oppervlakte cultuurgrond wordt berekend met behulp van het DIGKAV-bestand en betreft de bruto oppervlakte inclusief de eventueel voorkomende sloten, greppels, bedrijfswegen en dergelijke.
CULTUURKAART	Kaart waarop de cultuurtoestand is vermeld.
CULTUUR- TOESTAND	<p>Aanduiding van de wijze waarop de grond binnen een kavel wordt gebruikt. De cultuurtoestand wordt in de CI door middel van codes weergegeven.</p> <p>Er kunnen per kavel maximaal 4 verschillende codes voor de cultuurtoestand met de bijbehorende oppervlakte worden aangeduid. Komen er per kavel meer dan 4 cultuurtoestanden voor dan wordt (worden) de cultuurtoestand(en) met de kleinste oppervlakte(n) bij die met de grootste oppervlakte(n) geteld. De CULTUURTOESTAND-CODES hebben, tenzij anders is aangegeven, de volgende betekenis:</p> <p>code: 1 - bouwland 2 - grasland 3 - hoogstamboomgaard 4 - struikvormboomgaard 5 - kleinfruit 6 - tuingrond 7 - zaaibedden 8 - aspergebedden 9 - staandglas-cultuur 10 - platglas-cultuur 11 - bloembollen 12 - erf en bedrijfsgebouwen 16 - boomkwekerij 23 - braakland 32 - gras met populierenteelt 33 - gras met hoogstamboomgaard 34 - maisland 99 - onbekend/overige</p>

Deze omschrijvingen zijn overeenkomstig de
Voorschriften Opmetingswerkzaamheden 1984 (V.O.W.)
van de LD.

DEELGEBIED	Gedeelte van het totale CI-gebied of daarbuiten.
DEELGEBIEDS- NUMMER	Facultatief bedrijfs- en kavelgegevens waarmee de ligging van de bedrijven en de kavels in de onderscheiden deelgebieden kan worden aangegeven. De buitenblokbedrijven en de kavels die buiten het CI-gebied liggen krijgen het hoogste deelgebieds- nummer.
DIGITALISEREN	Het in een computerbestand vastleggen van gegevens. Bij de CI betreft het in het bijzonder het vast- leggen in coördinaten van punten, lijnen en vlakken.
DIGKAV	Digitaal kavelbestand opgebouwd op basis van het DIGTOP-bestand.
DIGTOP	Digitaal topografisch bestand opgebouwd middels het digitaliseren van het lijnenbeeld van de topogra- fische kaart (schaal 1:10 000), die wordt uitgege- ven door de Topografische Dienst.
FOCUS	(Flexibele Output Combinaties en Uitgebreide Selectiemogelijkheden) Toepassingsprogrammatuur voor het maken van selec- ties, overzichten en tabellen ten einde de beschikking te krijgen over cultuurtechnische kengetallen van een gebied. Als invoer voor de FOCUS-programmatuur wordt het BASISCI-bestand gebruikt.
GEBRUIKER	Zie: GRONDGEBRUIKER
GEBRUIKERS- KAART	Kaart waarop de grondgebruikerssituatie is vastge- legd.
GEBRUIKERS- LIJST	Bijlage bij de gebruikers- en de boerderijenkaart waarin alle gebruikers onder vermelding van gebruikersnummer, naam, adres en woonplaats zijn opgenomen. Tevens wordt in de gebruikerslijst de relatie weergegeven tussen de in de lijst voorko- mende gemeentennummers en de gebruikte lettercodes op de gebruikers- en boerderijenkaart.

GEBRUIKERS- NUMMER	<p>Nummer waarmee de gebruiker op de gebruikerskaart, op de boerderijenkaart, in de gebruikerslijst en in de CI-bestanden wordt aangeduid.</p> <p>Het gebruikersnummer van een bedrijf bestaat uit 8 cijfers waarvan de eerste 4 het gemeentenummer vormen en de overige 4 het volgnummer van het bedrijf binnen de gemeente.</p> <p>Op de gebruikers- en boerderijenkaart wordt het gemeentenummer vervangen door een lettercode.</p> <p>Het gebruikersnummer van een particuliere gebruiker bestaat uit een relatienummer van 4 cijfers met een volgnummer. Het relatienummer wordt op de gebruikerskaart vervangen door een lettercode.</p>
GEMEENTE- NUMMER	Zie: GEBRUIKERSNUMMER
GEMETEN MAAT	Onder gemeten maat wordt de oppervlakte beteelbare grond verstaan, inclusief paden en voren die voor de teelt noodzakelijk zijn.
GEWOGEN GEMIDDELDE WERKELIJKE AFSTAND	<p>Afstand berekend door middel van weging met de bijbehorende oppervlakte ongeacht de kwaliteit van de route, volgens de formule:</p> $\frac{\text{Som}(H \times A)}{\text{Som } H}$ <p style="text-align: right;">H = oppervlakte A = werkelijke afstand</p>
GEWOGEN GEMIDDELDE SCHIJNBARE AFSTAND	<p>Afstand berekend door weging met de bijbehorende oppervlakte en door weging met de wegingsfactoren voor wegkwaliteit volgens de formule:</p> $\frac{\text{Som}(H \times SA)}{\text{Som } H}$ <p style="text-align: right;">H = oppervlakte SA = schijnbare afstand</p>
GROND- GEBRUIKER	Bedrijfshoofd of particulier die structureel cultuurgrond in gebruik heeft.
GRONDGEBRUI- KERSITUATIE	Ruimtelijke verdeling van de bij de grondgebruikers in gebruik zijnde gronden.
GROOTVEE- EENHEID (GVE)	<p>Een grootvee-eenheid is de eenheid die overeenkomt met de jaarlijkse voedernorm van een volwassen melkkoe van 550 kg levend gewicht met een dagproductie van 15 liter melk met 4% vet.</p> <p>In de volgende tabel wordt een overzicht gegeven van de GVE-normen voor het jaar 1987 per diercategorie:</p>

		GVE
	- jongvee < 1 jaar vr.	0,3
	- jongvee < 1 jaar mnl.	0,3
	- jongvee 1-2 jaar vr.	0,5
	- jongvee 1-2 jaar mnl.	0,9
	- jongvee 2 jaar en ouder vr.	0,7
	- melk- en kalfkoeien	1,0
	- stieren fokkerij 2 jaar en ouder	0,9
	- ander jongvee < 1 jaar vr.	0,3
	- ander jongvee < 1 jaar mnl.	0,3
	- ander jongvee 1-2 jaar vr.	1,0
	- ander jongvee 1-2 jaar mnl.	1,0
	- ander jongvee 2 jaar en ouder vr.	1,0
	- ander jongvee 2 jaar en ouder mnl.	1,0
	- mest- en weidekoeien 2 jaar en ouder	1,0
	- paarden jonger dan 3 jaar	0,7
	- paarden 3 jaar en ouder	1,0
	- pony's jonger dan 3 jaar	0,5
	- pony's 3 jaar en ouder	0,7
	- overige schapen vr.	0,1
	- overige schapen mnl.	0,1
HOOFDBEROEPS- BEDRIJF	Bedrijf waarvan het bedrijfshoofd meer dan de helft van zijn arbeidstijd aan het eigen bedrijf besteedt.	
HUISKAVEL	Zie: KAVEL	
HUISBEDRIJFS- KAVEL	Zie: BEDRIJFSKAVEL	
INTOVOL	(INTERactief TOedelingsonderzoek in de VOorbereidingsfase van Landinrichtingsprojecten) Toedelingssysteem dat gebruik maakt van gegevens uit de CI en gebaseerd is op het het minimaliseren van de transportafstand en op kavelconcentratie.	
KADASTRALE MAAT	De oppervlakte kadastrale maat omvat: - de oppervlakte cultuurgrond gemeten maat; - de wegen en sloten van maximaal 4m breed, die de beteelde oppervlakte doorsnijden of begrenzen; - houtwallen langs de percelen van maximaal 4m breed.	
KAVEL	Een aaneengesloten stuk grond van 1 gebruiker omgeven door grond van anderen en/of omgeven door wegen, waterlopen spoorbanen of bos en woeste grond. Onderscheiden zijn : - HUISKAVEL: Kavel met daarop de hoofdbedrijfsgebouwen. - VELDKAVEL: Kavel zonder de hoofdbedrijfsgebouwen.	
KAVELAFSTAND	Zie: AFSTAND	

KAVELCENTRUM	Een punt binnen de kavel, uitgedrukt in X- en Y-coördinaten. Het kavelcentrum van een niet gedigitaliseerde kavel van een binnenblokbedrijf (kavels gelegen buiten de gebiedsgrens, de zgn. kavels op afstand) wordt aangeduid met de X- en Y-coördinaat 99999999.
KAVELDIEPTE	Zie: AFSTAND
KAVELGEGEVENS	Gegevens op kavelniveau.
KAVELNUMMER	Nummer waarmee de kavels van een bedrijf zijn aangeduid. De kavelnummering wordt per bedrijf vastgelegd, waarbij de huiskavel altijd nummer 1 krijgt; de nummering van de overige kavels is willekeurig.
KAVEL- ONTSLUITINGS- AFSTAND	Zie: AFSTAND
KAVEL- ONTSLUITINGS- PUNT	Het KAVELONTSLUITINGSPUNT is een punt op de kavelgrens van waaruit de kavel wordt ontsloten, te onderscheiden in: ONTSLUITINGSPUNT van de huiskavel = bedrijfsgebouw ONTSLUITINGSPUNT van een veldkavel = een punt op de kavelgrens. Is dit punt niet duidelijk op de kaart aan te geven dan wordt het midden van de voor ontsluiting gebruikte zijde van de veldkavel aangehouden.
KAVEL- ONTSLUITINGS- ROUTE	Route die wordt afgelegd om van het kavelontsluitingspunt tot het kavelwegpunt te komen.
KAVEL- OPPERVLAKTE	De oppervlakte van de kavel die berekend wordt uit de gedigitaliseerde coördinaten van de kavelgrens. Voor buiten het CI-gebied gelegen kavels van binnenblokbedrijven wordt veelal een door het bedrijfshoofd opgegeven oppervlakte ingevoerd.
KAVELWEG- PUNT	Punt op het wegennet waar een of meer kavelontsluitingsroutes op het wegennet aansluiten.
LIGGING BE- DRIJFSGEBOUW	Facultatief bedrijfsgegeven waarmee wordt aangeduid of het hoofdbedrijfsgebouw zich binnen danwel buiten de bebouwde kom bevindt.
NEVENBEROEPS- BEDRIJF	Bedrijf waarvan het bedrijfshoofd minder dan de helft van zijn arbeidstijd besteed aan het eigen bedrijf.
ONVERHARDE WEG	Zie: WEG

ONTSLUITINGS- ZIE: KAVELONTSLUITINGSPUNT
PUNT

OPPERVLAKTE Het gedeelte van de huisbedrijfskavel dat vanuit
BIJ HUIS het bedrijfsgebouw, zonder overschrijding van een
scheiding in de huisbedrijfskavel, kan worden
bereikt.

OVERZICHTS- Kaart veelal op schaal 1:25 000 met topografische
KAART ondergrond waarop is aangegeven: de (deel)gebieds-
grenzen, de -nummering, de naam van de deelgebieden
met hun oppervlakte en de bladindeling van de
gebruikers- en boerderijenkaart.

PARTICULIEREN Grondgebruikers die voldoen aan de volgende voor-
waarden:
- niet-geregistreerd of geregistreerde met een
bedrijfsomvang volgens de CBS-landbouwtelling,
van minder dan 10 SBE's;
- een kavel van minimaal 0,25 ha in gebruik hebben.

PARTICULIER Kavelbestand van particulieren.
KAVELBESTAND

PERCEEL Zie: TOPOGRAFISCH PERCEEL

STALTYPE Facultatief bedrijfsgegeven waarmee de aanwezigheid
van een ligboxenstal wordt aangegeven.

STANDAARDBE- Standaardbedrijfseenheid: eenheid waarmee de omvang
DRIJFSEENHEID van een agrarisch bedrijf en de afzonderlijke pro-
(SBE) duktierichtingen wordt uitgedrukt. Een standaard-
bedrijfseenheid komt overeen met een bepaald bedrag
aan toegerekende factorkosten (kosten voor grond,
arbeid en kapitaal) in een basisperiode bij een
doelmatige bedrijfsvoering en onder normale omstan-
digheden.

SCHEIDING IN Kavelgegeven waarmee per veldkavel van de huis-
DE HUISBE- bedrijfskavel wordt aangegeven dat deze veldkavel
DRIJFSKAVEL uitsluitend bereikbaar is door middel van
overschrijding van een als niet voor melkvee
overschrijdbaar te beschouwen verharde weg.
Tenzij door de LD anders wordt aangegeven worden
doorgaande verharde wegen in een huisbedrijfskavel
als zodanig beschouwd.

SCHIJBARE Zie: AFSTAND
KAVELAFSTAND

SEMI-VERHARDE Zie: WEG
WEG

STEILE OP- EN AFRIT	Facultatief kavelgegeven om een steile toegang tot een kavel weer te kunnen geven.
TOPOGRAFISCH PERCEEL	Stuk grond omgeven door kavelgrenzen en/of door topografische grenzen.
VELDBEDRIJFS- KAVEL	Zie: BEDRIJFSKAVEL
VELDKAVEL	Zie: KAVEL
VERHARDE WEG	Zie: WEG
WATERLOOP	Elke watergang welke als zodanig op grond van inlichtingen van waterschappen of van de waterstaatskaarten kan worden onderkend.
WEG	Elke als zodanig in het terrein en/of op de topografische kaart te herkennen transportroute, waarvan door twee of meer gebruikers gebruik wordt gemaakt.
WEGEN- EN WATERLOPEN- KAART	Kaart waarop de actuele informatie in een gebied wordt ingetekend betreffende de ligging van: - verharde, semi-verharde en onverharde wegen; - waterlopen; - bos en woeste grond.
WEGINGSFACTOR	Vermenigvuldigingsfactor die gebruikt wordt om een bepaalde weging aan te brengen in de berekening van de schijnbare kavelafstand.
ZAAIKLAAR GEHUURD LAND	Land dat door een bedrijf gehuurd is nadat tenminste een van de eerste werkzaamheden, zoals het bemesten, het ploegen en andere voorjaarswerkzaamheden, door de verhuurder zijn verricht terwijl de overige werkzaamheden, zoals de verzorging en het oogsten van het gewas door de huurder verricht worden.

Aanhangsel 1**BESTANDSBESCHRIJVINGEN VAN HET BASISCI-BESTAND**

In het BASISCI-bestand zijn zowel bedrijfs- als kavelgegevens opgenomen. Een gedeelte van deze gegevens zijn standaard in het CI-pakket opgenomen; andere gegevens zijn facultatief. In deze bijlagen zijn de volgende bestandsbeschrijvingen gegeven:

- a Statusrecord bedrijfsgegevens
- b Bedrijfsrecord
- c Statusrecord kavelgegevens
- d Kavelrecord

Aanhangsel 1a

Bestandsbeschrijving BASISCI-bestand Ouddorp-West: statusrecord
bedrijfsgegevens

BESTANDSBESCHRIJVING

Project : Basisbestand CI Ouddorp-West
Recordtype: Statusrecord bedrijfsgegevens
Inhoud : Status van in de CI opgenomen bedrijfsgegevens

Aantal bladen: 1
Bladnummer : 1

Aantal velden : 24
Aantal posities: 24

Veld- nr.	Omschrijving	Posities			Opmerking	Verwerkt 1 = ja 0 = nee
		begin	eind	aantal		
1	Grondgebruikersnummer	1	1	1	Waarde: 1	1
2	Hoofdberoep	2	2	1	Waarde: 1	1
3	Bedrijfstype	3	3	1	Waarde: 1	1
4	CBS-bedrijfs grootte (kadastrale maat)	4	4	1	Waarde: 1	1
5	Aantal grootvee-eenheden melkvee	5	5	1	Waarde: 1	1
6	Aantal grootvee-eenheden totaal	6	6	1	Waarde: 1	1
7	Aantal sbe's totaal	7	7	1	Waarde: 1	1
8	Aantal sbe's akkerbouw	8	8	1	Waarde: 1	1
9	Aantal sbe's rundveehouderij	9	9	1	Waarde: 1	1
10	Aantal sbe's tuinbouw open grond	10	10	1	Waarde: 1	1
11	Aantal sbe's tuinbouw onder glas	11	11	1	Waarde: 1	1
12	Aantal sbe's intensieve vee- houderij	12	12	1	Waarde: 1	1
13	CBS-opp grasland (gemeten maat)	13	13	1	Waarde: 1	1
14	CBS-opp voedergewassen (gemeten maat)	14	14	1	Waarde: 1	1
15	CBS-opp overig bouwland (gemeten maat)	15	15	1	Waarde: 1	1
16	CBS-opp tuinbouw open grond (gemeten maat)	16	16	1	Waarde: 1	1
17	CBS-opp grasland onder glas (gemeten maat)	17	17	1	Waarde: 1	1
18	Aantal regelmatig werkzame mnl. + vrl. arbeidskrachten	18	18	1	Waarde: 1	1
19	X-coördinaat bedrijfsgebouwen	19	19	1	Waarde: 0 of 1	1
20	Y-coördinaat bedrijfsgebouwen	20	20	1	Waarde: 0 of 1	1
21	Staltype	21	21	1	Waarde: 0 of 1	0
22	Beregeningsinstallatie	22	22	1	Waarde: 0 of 1	0
23	Deelgebiedsnummer	23	23	1	Waarde: 0 of 1	1
24	Binnen- of buitenblok	24	24	1	Waarde: 1	1

Aanhangsel 1b

Bestandsbeschrijving BASISCI-bestand: bedrijfsrecord

BESTANDSBESCHRIJVING

Project : Basisbestand CI
 Recordtype: Bedrijfsrecord
 Inhoud : Sociaal-economische bedrijfsgegevens per grondgebruiker

Aantal bladen: 1 Aantal velden : 24
 Bladnummer : 1 Aantal posities: 137

Veld- nr.	Omschrijving	Posities			Opmerking
		begin	eind	aantal	
1	Grondgebruikersnummer	1	8	8	Gemeentenr. 4 pos., Volgnr. 4 pos.
2	Hoofdberoep	9	9	1	Waarde: 1 of 2
3	Bedrijfstype	10	12	3	Waarde: 1 t/m 169
4	CBS-bedrijfs grootte (kadastrale maat)	13	19	7	**
5	Aantal grootvee-eenheden melkvee	20	24	5	Waarde = 10 * eenheid
6	Aantal grootvee-eenheden totaal	25	29	5	Waarde = 10 * eenheid
7	Aantal sbe's totaal	30	38	9	Waarde = 10 * eenheid
8	Aantal sbe's akkerbouw	39	47	9	Waarde = 10 * eenheid
9	Aantal sbe's rundveehouderij	48	56	9	Waarde = 10 * eenheid
10	Aantal sbe's tuinbouw open grond	57	65	9	Waarde = 10 * eenheid
11	Aantal sbe's tuinbouw onder glas	66	74	9	Waarde = 10 * eenheid
12	Aantal sbe's intensieve vee houderij	75	83	9	Waarde = 10 * eenheid
13	CBS-opp grasland (gemeten maat)	84	90	7	**
14	CBS-opp voedergewassen (gemeten maat)	91	97	7	**
15	CBS-opp overig bouwland (gemeten maat)	98	104	7	**
16	CBS-opp tuinbouw open grond (gemeten maat)	105	111	7	**
17	CBS-opp grasland onder glas (gemeten maat)	112	118	7	**
18	Aantal regelmatig werkzame mnl. + vrl. arbeidskrachten	119	120	2	
19	X-coördinaat bedrijfsgebouwen	121	126	6	
20	Y-coördinaat bedrijfsgebouwen	127	132	6	
21	Staltype	133	133	1	Waarde: 0 of 1 *
22	Beregeningsinstallatie	134	134	1	Waarde: 0 of 1 *
23	Deelgebiedsnummer	135	136	2	
24	Binnen- of buitenblok (0=binnenblok, 1=buitenblok)	137	137	1	Waarde: 0 of 1

*0 = nee, 1 = ja

**Alle oppervlakten in M ** 2

Aanhangsel 1c

Bestandsbeschrijving BASISCI-bestand Ouddorp-West: statusrecord bedrijfsgegevens

BESTANDSBESCHRIJVING

Project : Basisbestand CI Ouddorp-West
 Recordtype: Statusrecord kavelgegevens
 Inhoud : Status van in de CI opgenomen kavelgegevens

Aantal bladen: 1 Aantal velden : 33
 Bladnummer : 1 Aantal posities: 33

Veld- nr	Omschrijving	Posities			Opmerking	Verwerkt 1 = ja 0 = nee
		begin	eind	aantal		
1	Grondgebruikersnummer	1	1	1	Waarde: 1	1
2	Kavelnummer	2	2	1	Waarde: 1	1
3	Bedrijfskavelnummer	3	3	1	Waarde: 1	1
4	Scheiding in huisbedrijfskavel	4	4	1	Waarde: 1	1
5	X-coördinaat kavelcentrum	5	5	1	Waarde: 1	1
6	Y-coördinaat kavelcentrum	6	6	1	Waarde: 1	1
7	Kaveloppervlakte	7	7	1	Waarde: 1	1
8	Kaveldiepte	8	8	1	Waarde: 1	1
9	Kavelafstand verhard	9	9	1	Waarde: 1	1
10	Kavelafstand niet verhard	10	10	1	Waarde: 1	1
11	Kavelafstand semi verhard	11	11	1	Waarde: 0 of 1	1
12	Kavelafstand onverhard	12	12	1	Waarde: 0 of 1	1
13	Kavelafstand land	13	13	1	Waarde: 0 of 1	1
14	Kavelafstand water	14	14	1	Waarde: 0 of 1	0
15	Aantal percelen	15	15	1	Waarde: 1	1
16	Deelgebiedsnummer	16	16	1	Waarde: 0 of 1	1
17	Cultuurtoestand 1e code	17	17	1	Waarde: 0 of 1	1
18	Opp. cultuurtoestand 1e code	18	18	1	Waarde: 0 of 1	1
19	Cultuurtoestand 2e code	19	19	1	Waarde: 0 of 1	1
20	Opp. cultuurtoestand 2e code	20	20	1	Waarde: 0 of 1	1
21	Cultuurtoestand 3e code	21	21	1	Waarde: 0 of 1	1
22	Opp. cultuurtoestand 3e code	22	22	1	Waarde: 0 of 1	1
23	Cultuurtoestand 4e code	23	23	1	Waarde: 0 of 1	1
24	Opp. cultuurtoestand 4e code	24	24	1	Waarde: 0 of 1	1
25	Bijzondere bestemming 1e code	25	25	1	Waarde: 0 of 1	0
26	Opp. bijz. bestemming 1e code	26	26	1	Waarde: 0 of 1	0
27	Bijzondere bestemming 2e code	27	27	1	Waarde: 0 of 1	0
28	Opp. bijz. bestemming 2e code	28	28	1	Waarde: 0 of 1	0
29	Lengte bedrijfsweg	29	29	1	Waarde: 0 of 1	0
30	Ligging bedrijfsgebouw	30	30	1	Waarde: 0 of 1	1
31	Steile op- en afrit	31	31	1	Waarde: 0 of 1	0
32	Beregeningsmogelijkheid	32	32	1	Waarde: 0 of 1	0
33	Binnen- of buitenblok	33	33	1	Waarde: 1	1

Aanhangsel 1d

Bestandsbeschrijving BASISCI-bestand: kavelrecord

BESTANDSBESCHRIJVING

Project : Basisbestand CI
 Recordtype: Kavelrecord
 Inhoud : Kavelgegevens per in de CI opgenomen kavel

Aantal bladen: 1 Aantal velden : 33
 Bladnummer : 1 Aantal posities: 134

Veld- nr	Omschrijving	Posities			Opmerking
		begin	eind	aantal	
1	Grondgebruikersnummer	1	8	8	Zie bedrijfsrecord
2	Kavelnummer	9	10	2	
3	Bedrijfskavelnummer	11	12	2	
4	Scheiding in huisbedrijfskavel	13	13	1	Waarde: 0 of 1 *
5	X-coördinaat kavelcentrum	14	19	6	
6	Y-coördinaat kavelcentrum	20	25	6	
7	Kaveloppervlakte	26	32	7	**
8	Kaveldiepte	33	37	5	***
9	Kavelafstand verhard	38	42	5	***
10	Kavelafstand niet verhard	43	47	5	***
11	Kavelafstand semi verhard	48	52	5	***
12	Kavelafstand onverhard	53	57	5	***
13	Kavelafstand land	58	62	5	***
14	Kavelafstand water	63	67	5	***
15	Aantal percelen	68	69	2	
16	Deelgebiedsnummer	70	71	2	
17	Cultuurtoestand 1e code	72	73	2	
18	Opp. cultuurtoestand 1e code	74	80	7	**
19	Cultuurtoestand 2e code	81	82	2	
20	Opp. cultuurtoestand 2e code	83	89	7	**
21	Cultuurtoestand 3e code	90	91	2	
22	Opp. cultuurtoestand 3e code	92	98	7	**
23	Cultuurtoestand 4e code	99	100	2	
24	Opp. cultuurtoestand 4e code	101	107	7	**
25	Bijzondere bestemming 1e code	108	109	2	
26	Opp. bijzondere bestemming 1e code	110	116	7	**
27	Bijzondere bestemming 2e code	117	118	2	
28	Opp. bijzondere bestemming 2e code	119	125	7	**
29	Lengte bedrijfsweg	126	130	5	***
30	Ligging bedrijfsgebouw	131	131	1	Waarde: 0 of 1 ****
31	Steile op- en afrit	132	132	1	Waarde: 0 of 1 *
32	Beregeningsmogelijkheid	133	133	1	Waarde: 0 of 1 *
33	Binnen- of buitenblok (0=binnenblok, 1=buitenblok)	134	134	1	Waarde: 0 of 1

*0 = nee, 1 = ja; **Alle oppervlakten in M ** 2; ***Alle afstanden in M
 ****0 = binnen bebouwde kom, 1 = buiten bebouwde kom.

Aanhangsel 2

Toelichting bij de gebruikerskaart en -lijst

Op de gebruikerskaart bestaat het gebruikersnummer uit een lettercode en een getal. Als er sprake is van een geregistreerde grondgebruiker (> 10 sbe) duidt de lettercode op de gemeente waar de gebruiker is gevestigd en het getal op het volgordenummer binnen deze gemeente. In de gebruikerslijsten en het BASISCI-bestand is de lettercode voor de gemeente vervangen door een getal. Het gebruikersnummer bestaat dan uit een gemeentenummer en een volgordenummer. In de navolgende tabel zijn voor alle in het gebied Ouddorp-West voorkomende gemeenten de lettercode en het getal gegeven.

Gemeentenaam	Lettercode	Gemeentenummer
Goedereede	Gd	295
Middelharnis	Mh	340

Niet-geregistreerde grondgebruikers zijn op de gebruikerskaart aangeduid met een lettercode en een volgnummer. In de gebruikerslijst is deze lettercode vervangen door een nummer volgens onderstaande tabel:

Lettercode	Relatienummer
PAA	9971
PBB	9972
PCC	9973
PDD	9974
PEE	9975
PFF	9976
PGG	9977
PHH	9978
PII	9979
PJJ	9980
PKK	9981
PLL	9982
PMM	9983
PNN	9984
POO	9985
PPP	9986
PQQ	9987
PRR	9988
PSS	9989
PTT	9990
PUU	9991
PVV	9992
PWW	9993
PXX	9994
PYY	9995
PZZ	9996